Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)
09/779,141	OSAKABE, HIROYUKI
Examiner	Art Unit
Terrell L Mckinnon	3743

						SSU	IE C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N					***************************************	
		OR	IGINAL								CROS	S REFEREN	ICE(S	5)				
CLASS SUBCLASS CLASS							¥1		s	UBCLAS	SS (ON	E SUBCLAS	SS PE	R BLO	CK)			
160	5		104.21		1105	1/2	4.33	17	4	^						-		
INT	ERNA	ΓΙΟΝΑ	L CLASSIFIC		13/1	7	77	//	•				<del>                                     </del>	542-				
6	2 8			00	05-	, , , , ,	1.6						+-				<del> </del>	-
	7 0	U	75 "	00_	<i>471</i>		<u> </u>										ļ <u> </u>	
		-	. 1				.,		В				<b>_</b>				-	
			1							-				1				
			1								- 1							
			1								÷ ÷	10						
	<u>'</u>		<u>'</u>		,				•			1 /				· · · · · ·		
									157 s		11/	/ /	T	otal C	laims	Allow	ed: 0	7
	$\triangle$ (4)	sista	nt Examiner	) (Đại	te) \		TERRI		100	2	11/	1/84		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	I A	11	$\Lambda$	19/11	51 X		Prime	VRY E	XAM	NER	Carry Carry	1. 1. 19	gran.	0.G.			O.G.	
l .	. \	$\mathbb{K}$	17 - 71	$T_{i}T_{i}T_{i}$		1	(Drin	mary Ex	omioor)	4.1	(Date			Print	Claim(s	s) •	Print Fig.	
•	Legal	+nstre	lments Exan	niner)	(Date)		(1111	nary Ex	animer)		(Date	<del>?</del> )					/	//
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•	
	Clair	ns re	numbered	l in the	same or	ler as	preser	ted by	y appl	cant		CPA		□ T.	D.		□R	1.47
_	<u> </u>		_	<u>_</u>	_	<u></u>		l _	<u>a</u>		l _	<u>a</u>			<u>a</u>		_	<u></u>
Final	Original	,	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	Č	i	"	ဝ <u>ြ</u>	"	ဝံ		L L	ō		ш	ဝံ		ш.	ŏ		u.	ŏ
	1			21	1	61	- ·		91	1		121			151			181
	2			32		92	į.		92			122			152			182
	18			23	2	63	].		93	]		123	٠,		153			183
	14	_		34	3	64			94			124			154			184
	1		-	35	7	65	-		95	-		125			155			185
-	+-9		-	37	6	66	1		96 97	1		126 127			156 157			186 187
	1 8	-		38	-	66	1	<u> </u>	98	1		128			158			188
	]			39	7	69	1		99		<b> </b>	129			159			189
	1	)		40	8	70	] ·		100	]		130			160			190
	1			41	9	71:			101			131			161			191
-	1			42	-	72	-		102		ļ <u>.</u>	132			162			192
-	1	_		4B 44		73	-		103 104			133			163 164			193 194
<b></b>	1	<del> </del>		45		75	1	<del> </del>	105	· ·		135			165			195
ļ	1			46		76	1	<b></b>	106	1		136			166			196
	1	· ]		47		77	]		107	]		137			167			197
	1			48		78	1		108			138			168			198
	1			49		79	-	<u> </u>	109			139			169			199
-	2			50		80 81	-	ļ	110 111		-	140			170			200
	1 2	,		50		82	1		1112			141			171 172		-2	201 202
	2	$\exists$		53		83	1		113			143			173			203
	2	1		54		84	1		114			144	ŀ	-	174			204
	2	5		51 52 53 54 55 56 58		85	]		115			145	ļ		175			205
	2	1		56,		86			116			146			176			206
	2			Y		87	-		117			147	[		177	ĺ		207
	20	2		58		88			118			148	}		178			208
-	29			58 20		89 90	-		119 120			149 150	}		179			209
		<u>'                                    </u>		<b>9</b> 0		1 90	L	L	120			100			180		200	210